<b>مواد</b> ، در زندنی ما، نفسی سخرف و موتر دارند. صنایع عدا، پوسات، حمل و نفل، ساختمان، ارتباطات و عیره، دم
و پیش تحت تاثیر هستند. رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد است. برای
رفع نیازها، باید مواد تولید شوند، یا با مواد، خواص آنها تغییر کند. شیمیدانها با پی بردن به رابطه
مواد با سازنده، دریافتند که « دادن» به مواد و « مواد به یکدیگر»، سبب «»،
و گاهی «» خواص آنها میشود. اکنون، میتوان موادی <b>نو</b> ، با ویژگیهای <b>منحصر به فرد</b> و <b>دلخواه</b> طراحی کرد.
خود را بیازمایید صفحه ۳: الف) مواد () ← فلز مواد () ← لاستیک نتیجه: منشاء اجزای این فرآورده، از است.
این فرآیند، شامل به دست آوردن مواد دلخواه از منابع مختلف، برای تولید مشخص است؛ یعنی:
اولیه تهیه دوچرخه، به طور قابل استفاده نیستند و باید شوند.
ب)، کنارههای ورق برشخورده و کنارههای بریده شده، دور ریخته پ) قسمتهای، ممکن است در تماس با هوا و رطوبت، زنگ بزنند.
قسمتهای و، فرسوده و کهنه میشوند.
رو و بیر دید. ( مستقیما از کره زمین به دست می آیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا
مستقیما از کره زمین به دست میآیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا مواد <u>غیرمستقیم</u> از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
ر <u>و</u>
پ) به تقریب، کل مواد در کره زمین، <u>ثابت</u> میماند. هر چیزی که از زمین استخراج شده، در نهایت به صورت
پسماند و زباله، به زمین باز م <i>یگردد.</i>
ت) هر چه میزان بهرهبرداری از منابع، بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است. (ندرست)
دلیل: «» ثروت ملی هستند. بهرهبرداری باید با مدیریت برداشت اصولی از همراه باشد:
میزان بهرهبرداری مدیریت شده از منابع، $^{\circlearrowleft}$ به داشتن برداشت منابع، داشتن «» های پیشرفته و $^{\circlearrowright}$
<sup>©</sup> آموزش درست «» بستگی دارد.
در نظر داشتن ۳ مورد بالا، به پیشرفت پایدار میانجامد.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۴: الف) حدود میلیارد تن ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه (حدود ۱۲
میلیارد تن برای فلزها)
ميزان مصرف سه منبع: >
شیب مصرف سه منبع: > > (پس از سال ۲۰۰۵)
 پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از منابع،
و یاد مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت «» و ساخت
<u>دستگاهها</u> و <u>ابزار</u> بهتر ( بهتر و مدرن)، وابستگی (نیاز) به منابع، بیشتر
 دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره <b>مواد</b> و <b>پدیده</b> های گوناگون، ها،
ها و بین آنها را درک کنند. (مانند، که جدول دوره ای را طراحی نمود.)
شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده از هر ۵ ) آنها را دقیق برسی میکنند. (آزمایش:
کنترل شده)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

هدف این برسیها، یافتن اطلاعات <u>بیشتر</u> و <u>دفیق تر</u> درباره های مواد است. برفراری بین این دادهها
(و اطلاعات) و نیز، یافتن ها و ها، گامی مهمتر و موثرتر در پیشرفت علم است.
مطالعه، و مفالعه، وسالعه،
علم شیمی: مطالعه مطالعه ، و وفتار عنصرها و مواد علم شیمی: و یادت کی مطالعه و مواد علم شیمی و یادت کی است از میان است و یادت کی مطالعت کی مطالعت کی مطالعت است و یادت کی مطالعت کی مطالع
جدول دورهای، مانند یک نقشه راه، به <u>سازمان دهی</u> ، و <u>تجزیه و تحلیل</u> دادهها در مورد، کمک میکند تا
های پنهان در رفتار عنصرها، آشکار شود. در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها، یعنی چیده شده است.
تذکر: جدول دورهای جدید بر مبنای اتمی و جدول دورهای مندلیف بر اساس اتمی مرتب شدهاند.
ر جدول دورهای، شامل دوره، و گروه است. می عنصرهای جدول، بر اساس شان در سه دسته، و قرار میگیرند.
تعیین موقیت عنصر در جدول، ( تعیین و در جدول)، به پیشبینی <b>خواص</b> و <b>رفتار</b> عنصر، کمک
زیادی میکند. با برسی رفتارهای عناصر، میتوان:
<ul> <li>آنها را دستهبندی کرد.</li> <li>۲) به ها و های موجود در خواص، پی برد.</li> </ul>
پاسخ:
در عناصر همگروه، اتمها مشابه است. در عناصر همدوره، یکسان است. (عدد کوانتومی)
در عناصر هم گروه، اتمها مشابه است.  در عناصر هم دوره، یکسان است. (عدد کوانتومی)  الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها .۱ رسانایی و
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری)    فلزها در اثر ضربه، میپذیرند.
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری)
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری)
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری)
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری)
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند.  ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا  ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی  شکل ۳ صفحه ۷:   پل فلزی:  وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند.  ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا  ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی  شکل ۳ صفحه ۷:   پل فلزی:  وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها  ۱. رسانایی و  ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)  ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)  ۴. خرد در اثر ضربه ( خواری) → فلزها در اثر ضربه، می پذیرند.  ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا  ۶ الکترون در واکنش های شیمیایی  شکل ۳ صفحه ۷:   پل فلزی:  وسایل آشپزخانه (و سیم)؛

<ul> <li>۵: در گروه ۱۴، از بالا به پایین، خصلت فلزی یافته است.</li> </ul>
(ع): در دوره سوم، از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی می یابد.
قانون دوره ای عنصرها:
خصلت فلزی عنصرها در یک دوره از چپ به راست و در هر گروه از بالا به پایین مییابد.
V: یشترین خصلت فلزی در هر گروه، در (بالای) گروه است. (در گروه اول، عنصرِ)
(۸): در هر دوره از جدول دورهای ، از چپ به راست از خاصیت کاسته و به خاصیت افزوده
میشود. در گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷، عنصرهای خاصیت نافلزی بیشتری دارند زیرا از بالا به پایین، خاصیت
زیاد میشود.
بیشتر عنصرهای جدول را (فلزها) تشکیل میدهند که به طور عمده در «سمت» و <b>مرکز</b> جدول جای دارند.
ها در سمت و بالای جدول چیده شدهاند. شبه فلزها، همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند.
برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص فیزیکی) به شبیهتر
برخی رفتارهای شبه فلزها ( به قول کتاب: خواص شیمیایی) به شبیهتر است.
رفتارها و خواص 🌡 به فلزهای شبیهتر:،، و، و، و
شبهفلزها کے به نافلزها شبیهتر: و
«نکاتی درباره فلزها» ۱. همه فلزها در دمای اتاق، حالت فیزیکی دارند. (به جز و)
۲. فلزها در هر ۴ دسته، و وجود دارند. تمام عناصر دستههای و
۱. فلرها در هر ۱ دسته،، و و جود دارند. نمام عناصر دسته های و و و و و و فلز هستند. عناصر دسته همگی فلز هستند به جز و فلزهای Pb ،Sn ،Al
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳. اکسیدهای فلزی اغلب، در واکنش با آب، اسید تولید میکنند. (اکسیدهای)
$ \left(N_{a} \wedge O(s) + H_{\gamma} O(l) \longrightarrow \underline{\qquad}(aq) + \underline{\qquad}(g)\right) \left(C_{a} O(s) + H_{\gamma} O(l) \longrightarrow \underline{\qquad}(aq) + \underline{\qquad}(g)\right) $
تذکر: فلزهای گروه ۱ و۲ (به جز) نیز در آب، اسید و گاز تولید میکنند:
۴. فلزها در واکنشهای شیمیایی، به صورت نوشته میشوند.
«نکاتی در باره نافلزها»
۱. در دمای اتاق، حالت فیزیکی مایع دارد. (۵ عنصر)،،، و
<b>جامد</b> هستند. سایر نافلزها شامل،،، و و نیز همه عناصر گروه
، در دمای اتاق، حالت فیزیکی گازی دارند.
<ul> <li>۲. نافلزها عمدتا در دسته جای دارند. H) و He جز دسته)</li> </ul>
<ul> <li>۳. اکسیدهای نافلزی، اغلب، در واکنش با آب، تولید میکنند. (اکسیدهای)</li> </ul>
$\boxed{SO_{\Upsilon}(g) + H_{\Upsilon}O(l) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (aq) \hspace{1cm}} \boxed{N_{\Upsilon}O_{\Diamond}(s) + H_{\Upsilon}O(l) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (aq)}$

_ و و و	اتمی دارند: (	در حالت عنصری <b>مولکول</b>	۴. ۷ عنصر نافلزی،
			و
نگ است. (شکل بالای صفحه ۸ کتاب	ِ دارد که جامدی ره	روپ گوگرد فرمول،	۵. معروفترين الوت
			درسى)
نای آنها در شکل بالای صفحه ۸ کتاب	ِ، و (دوت	ِپ مهم دارد: فسفر	۶. فسفر، سه الوترو
			درسی)
	ی درباره شبه فلزها	نكات	
اند. شبه فلزها:	و معرفي شدها	ل، در کتاب درسی فقط	از بین شبه فلزهای جدوا
(الکترون نمیگیرند و از دست نمیدهند)			
		ِ شكنندهاند. (در اثر ضربه	
ى الكتريكي: Ge ( Si (دليل: افزايش	، دارند.  (تاحدی) ← رسانای	ِ رسانایی گرمایی و الکتریکی	٣. همانند
		_ عناصر از بالا به پایین در هر	
	ند.	ِ سطح صیقلی و درخشان دار	۴. همانند
. هیچ خانهای در جدول خالی نیست، و			
ان به دنبال تهیه و تولید عناصر جدید به	رسیده است. اکنون دانشمندا	عناصر جدید، عملا به پایان ,	جستوجو برای کشف
ا بر مبنای عدد «»، «»	ليد) اين عنصرها، بايد آنها ر	تند. در صورت کشف <sup>(!)</sup> (توا	صورت «» هسا
)، در جدول دورهای، جایی وجود	جدید (عدد اتمی بیش از	ید قرار داد. برای عنصرهای -	و غیره، در خانههای جد
	دول « <b>ژانت</b> » است.	، جایگزینی جدول فعلی با جد	ندارد. یکی از پیشنهادها
ئتاب درسی)	Char) (صفحه ۱۰ و ۱۱ ک	جدول ژانت (les Janet	
_			
ت، عناصری با ( +)		_	
عناصر دسته S، در جدول ژانت در سمت			
فعلی، از به است. ]		ملی، در سمت قرار ه	
فعلی، از به			
		ا	
، ، کدام زیرلایه، ۱۱۸ عنصر کامل میشود؟			
,		 ای عنصر، و جدول	
رديف جدول ژانت است.	اه آنها در دسته و ر	منصرهای ۱۱۹ و ۱۲۰، جایگ	در صورت سنتز ع
	كسشى شمسيتشمنيستكمشسي	ااااااشيمنتشيسمنتيسمنتيشتيمك	
			شيسمنتيشمنستيش
			شسمنيتشسمني

 $(I.U.P.A.C) \hbox{: International $\mathbf{U}$} \overline{\text{nion of } \mathbf{Pure \& Applied Chemistry}} ) \\$ 

## ادامه بررسی جدول دورهای (تناوبی) فعلی

دارای عنصر، دوره (تناوب، و گروه، دارای ۴ دسته ، و و
(
تعداد عناصر: دسته، عنصر، دسته، عنصر، دسته، و دسته
، عنصر
روندهای تناوبی
روندهایی هستند که در کمیتهای وابسته به اتم در جدول دیده میشود. یعنی: تغییرات مشخصی که این کمیتها
در یک (حیال که در تناوبهای دیگر، عینا تکرار می شوند. روندهای تناوبی مطرح شده در کتاب
درسی: () شعاع اتمی (۲) واکنش پذیری: آ) خاصیت فلزی ب) خاصیت نافلزی
- برای یافتن نحوه تغییرات روندهای تناوبی، کافی است اثر <b>هسته</b> را بر <b>لایه الکترونی بیرونی</b> بررسی کنیم.
الف) در هر تناوب از چپ به راست، اثر هسته بر لایه الکترونی بیرونی، میشود.
دلیل: تعداد لایه الکترونی در عنصرهای یک تناوب است و قدرت هسته از چپ به راست، مییابد.
ب) در هر گروه از بالا به پایین، اثر هسته بر لایه الکترونی بیرونی، میشود.
دلیل: تعداد لایههای الکترونی در عنصرهای یک گروه، از بالا به پایین، میشود اما فاصله هسته تا لایه بیرونی
$ ext{F}= ext{K}rac{ ext{q} ext{q}'}{ ext{r}'}$ مییابد. ( اثر اثر مهمتر است. ( طبق قانون کولن
تمرین: روند تغییرات را در مورد سه روند تناوبی ذکر شده در کتاب در طرحهای روبهرو مشخص نمایید:
asdadsdsa
dsa dsa dsa
dsa
dsadsa
dsa dsa
شعاع اتمى
مطابق مدل «کوانتومی»، اتم را مانند در نظر میگیرند که در الکترونها پیرامون هسته و در الکترونی،
در حال حرکتاند. برای هر اتم، میتوان «شعاعی» در نظر گرفت. هر چه شعاع اتم بزرگتر باشد، اندازه آن بزرگتر است.
روند تغييرات شعاع اتمى
<b>در گروه</b> : از بالا به پایین می شود. دلیل: افزایش تعداد (جدولهای صفحه ۱۲ و ۱۳)
دهد. در هر گروه از بالا به پایین، قدرت بیشتر میشود ← که خود به تنهایی باید شعاع را دهد.
در نهایت، در هر گروه از بالاً به پایین، شعاع مییابد؛ نتیجه: اثر «تعداد لایه» از اثر «قدرت هسته»
در دلیل: طبق قانون کولن: $f = K rac{qq'}{r'}$ نیروی جاذبه هسته بر الکترونها، با فاصله بستگی دارد اما با بار رابطه درجه
دارد.)
در تناوب: از چپ به راست میشود. دلیل: در هر دوره، تعداد ثابت است اما قدرت از
چپ به راست بیشتر میشود.

پرسش: در هر دوره، با افزایش تعداد پروتونها، تعداد الکترونها نیز به همان اندازه افزایش مییابد، پس چرا اثر هسته
بر لایه بیرونی، ثابت <u>نمیماند</u> ؟
پاسخ: «نیرو»، دارای است و هر الکترونی که در این (جاذبه هسته) قرار گیرد، جاذبهای <u>مشخص</u> و
 نتیجه: هر هر دوره از چپ به راست، با افزایش تعداد پروتونها، هر الکترون، جاذبه دریافت میکند.
بررسی نمودار ۱ صفحه ۱۳:
نکته (۱): در تناوب از چپ به راست، شعاع اتمی عنصرها کاهش مییابد.
نکته (۲): بیشترین تفاوت شعاع، بین عنصرهای گروههای و است. ( عنصرهای و
(
نکته 🌒: تفاوت شعاع عناصر (در تناوب ۳): بین نافلزها 🔵 بین فلزها (یعنی روند تغییرات شعاع، در اوایل تناوب
سوم، چشمگیرتر است. )
مقایسه تغییر شعاع و واکنش پذیری عنصرهای گروه ۱ و ۲ و ۱۷
شعاع اتمى تعداد لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايش الكتروني نماد شعاع اتمى تعداد لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايش الكتروني
نماد
تمرین ۱ - شعاع اتمی: سدیم منیزیم پتاسیم کلسیم:(پیکومتر)pm تمرین لوس
حفظی - شعاع اتمی : پتاسیم استرانسیم mn( ): با هم بیندیشیم صفحه ۱۲: ۱)
آسانتر الکترون از دست میدهد، چون شعاع دارد. ۲) ( بله / خیر )، چون شدت واکنش
با گاز کلر، بیشتر است. ( تر به کلر الکترون میدهد. ) در واکنش لیتیم و
پتاسیم به ترتیب نور میروری انرژی
نور: > > ) ایجاد می شود ( رنگ نور ایجاد شده، با رنگ نور ایجاد شده، با رنگ
شعله این ۳ عنصر، یکسان ) ) ( بله / خیر )، هرچه شعاع اتمی فلز بزرگتر باشد،
تر الکترون از دست میدهد، چون: الکترون(های) بیرونی از هسته و نیروی هسته بر آن(ها) است. ( در
فلزهای گروههای اصلی) واکنش فلز قلیایی (M) با گاز کلر: (واکنشها موازنه شود) واکنشپذیری:>
> واکنش فلز قلیایی خاکی 'M) ) با گاز کلر: واکنش پذیری: >
> واكنش پذيرى: فلز قليايي فلز قليايي خاكي ( هم تناوب ) دليل: تعداد لايه اما
هسته عنصرهای گروه قویتر تمرین: واکنشپذیری عنصرهای دارای اعداد اتمی ۱۱، ۱۲ و ۱۳ را مقایسه کنید:
< < خاصورهای واسطه، در مواردی از نظام گفته شده، پیروی نمیکند.
نکته مهمتر: در گروههای اصلی، استحکام فلز با واکنشپذیری آن، رابطه دارد واکنشپذیری: فلزهای
اصلی فلزهای واسطه استحکام: فلزهای اصلی فلزهای واسطه روند واکنش پذیری نافلزهای گروه ۱۷
(هالوژنها) در گروه ۱، از بالا به پایین، «خاصیت فلزی آ واکنشپذیری» میشود در
گروه ۱۷، از بالا به پایین، «خاصیت ؟ واکنش پذیری» می شود.
ب) واكنش پذيرى: < دليل: در گروه نافلزى؛ شعاع كمتر ۚ فاصله هسته تا لايه بيروني
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

پ) بالای جدول صفحه ۱۱
ت) با افزایش شعاع، خاصیت نافلزی میشود. پرسش مهم: کدام هالوژن، در دمای ۴۰۰ درجه سانتیگراد با
واکنش میدهد؟ نکاتی درباره هالوژنها: ۱)هالوژنها در حالت آزاد، ( سمی / غیرسمی ) و ( رنگی / بیرنگ )،
و در حالت ترکیب، و ، هستند. ۲) واژه «هالوژن» به معنی . این نافلزها میتوانند با اغلب
فلزها ( به ویژه گروه) واکنش دهند و تولید کنند. مثال: ۳) حالت فیزیکی هالوژنها ( در دمای اتاق ): (
: ) ( : ) ( : ) ( ) نقطه جوش هالوژنها: ح
< حدلیل: در مولکولهای ( قطبی/ ناقطبی )، با افزایش جرم و حجم مولکول، نیروی بین مولکولی
می شود. ۵) برای تشکیل ترکیب یونی، هالوژنها با یک الکترون به یون تبدیلی می شوند. ۶، (۶ الکترون به یون
و I ( فلز / نافلز ) هستند. ۷) آنیونهای تشکیل شده توسط هالوژنها، یون نامیده میشوند. مثال: ۸) هالوژنها در
حالت آزاد ( مولکول – اتمی ) ( بیرنگ / رنگ ) هستند و در حالت آنیون یا ترکیب اند. ۹) رنگ هالوژنها: )(
(s)()(1)()(g)()
ا الله الله الله الله الله الله الله ال
نمکها و ترکیبهای یونی همه جزء هستند اما برخی ، محسوب نمی شوند
مانند . ( مانند که است و نمک نیست ) (برسی تمرین دورهای صفحه ۴۸ )
مجموعه
مجموعه
رفتارهای ویژه فلزها رفتارهای «کلی» فلزها مشابه است اما تفاوتهای قابل توجهی نیز دارند به طوری که: هر فلز،
رفتارهای « » خود را دارد. نمونه: (شکلهای حاشیه صفحه ۱۴) سدیم: (نرم / سخت) است. با چاقو بریده
و جلای نقرهای آن در مجاورت اکسیژن به (کندی / سرعت) از بین میرود و میشود. آهن: محکم
( برای ساخت در و پنجره ) و در هوای ( خشک / مرطوب ) با هوا به واکنش میدهد و به
آهن تبدیل میشود. طلا: در گذر زمان، جلای فلزی خود را و خوش رنگ و میماند. برخی گنبدها و
گلدستهها با نازکی از طلا میشود. دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d رفتاری شبیه فلزهای دسته
و دارند: ( مانند همه فلزها رسانای و هستند، خوارند و قابلیت تبدیل
به و را دارند ) اما هر یک، رفتارهای ویژهای نیز دارند. فلزهای دسته d به فلزهای ( واسطه / اصلی )
معروفاند در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل
ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی
( ) و ( ) دارد. اغلب عناصر واسطه، دو ویژگی دارند: ترکیبات
و ظرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ( )، یاقوت ( ) و زمرد ( ) به علت
وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن
است:
نکته مهم: زیرلایه s۴ نسبت به d؛۳ (زودتر/ دیرتر) پر میشود: چون سطح انرژی دارد، و خالی
مىشود: چون تست – آرايش الكترونى [Ar] متعلق به چند مورد از موارد زير مىتواند باشد؟
(اتم، كاتيون و آنيون) ١) فقط اتم ٢) فقط آنيون ٣) اتم و آنيون ۴) فقط كاتيون ۵)
فقط يون
خود را بیازمایید صفحه ۱۶ ( به همراه تمرین آرایش الکترونی جند عنصر واسطه دیگر ) آرایش الکترونی نماد آرایش

\_

۲) همه،	دارند، به جز و	ركيبات	ب ۴» ۱) همه، ت	ره عناصر واسطه تناو	«نکاتی دربا
) ٣) مجموع	( ظرفیت =	= ) و	( ظرفیت	دارند، به جز _	ظرفیتهای
(* (	+ =	شال: ( شماره	ه جز) ه	= شماره ( ب	ارقام عدد اتمى
( به جز ،	و است	مار الكترونهاي_	به ترتیب برابر با ش	«یکان» در عدد اتمی،	رقم «دهگان» و
صر واسطه تناوب ۴:	، ) و بیشترین ظرفیت عناه	ل ( كمترين ظرفيت	_ ۵) ظرفیت اصلح	). مثال:	<u>و</u>
Cr Mn Fe Co N	داشته باشند ) Ni Cu Zn	ین این دو ظرفیت ه	ِفیتهای دیگری ب	رخی از این عناصر، ظر	( ممكن است بر
				عنصر	Sc Ti V نماد ع

ظرفيت اصلي

بيشترين ظرفيت

•	
میتواند با کمترین ظرفیت ( ظرفیت اصلی ) و « ظرفیت » خود، به آرایش الکترونی	۶) فقط
د. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی ( کمترین ظرفیت ) برابر با است. ( به جز و	گاز نجیب برس
دِ را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ( )، نخستین فلز جدول دورهای است. در	) خو
انند و برخی وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای	وسايل خانه، ما
فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای	مشترک با سایر
است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.(	<u> </u>
و بسیار نازک ( طلا ) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و	به راحتی به
گون دمایی، این رسانایی با با های موجود در هواکره و ،	در شرایط گوناً
( ساخت وسایل الکتریکی شکل صفحه ۱۷ ) پرتوهای خورشیدی، از روی ورقه طلا، زیادی	واكنش
طبیعت به صورت ( ) یافت می شود و مقدارش در معادن، بسیار است. برای	دارند. طلا در
اید حجم از معدن استفاده شود. «استخراج طلا»، آثار بر محیط	استخراج آن، ب
میگذارد. دانشمندان، به دنبال راههای جدید برای فلزها هستند که ضمن بهرهبرداری از	زیست برجای .
ش محیط زیستی شود و با هماهنگ باشد. «عنصرها به چه شکلی در طبیعت	
۱» شکل ۹ صفحه ۱۸: ، ، ، و ، ، .	
کانیهای» موجود در طبیعت هستند. اغلب عناصر در طبیعت، به شکل ( آزاد / ترکیب ) یافت می شوند،	
نافلزها مانند ، و برخی فلزها مانند ، و برخی فلزها	
وجود دارند. ( البته نافلزهای مذکور، و نیز فلز به شکل نیز در طبیعت یافت می شوند.	
ا، تنها «طلا» به شکل ها یا های «زرد»، لابهلای خاک یافت میشود. ( حاشیه صفحه	
زاد» در یک عنصر یعنی، اتمهای آن با اتمی ۱) از عنصر دیگر پیوند نداده باشد. ۲) دیگر پیوند	۱۸ ) «حالت آ
ىش پرسش – چند مورد، حالت آزاد هيدروژن است؟ ۱) H-H (۳) H-Cl۲ H روش شناسايي	
${ m Fe}^{ m Y+}$ ز واکنشها، موازنه شوند. ) ( کاوش کنید ۱ صفحه ۱۹ ) ج) آزمایش ۱ صفحه ۱۹ ( شناسایی	کاتیونهای آهر
+ )s( + )aq( + )aq( )aq( ث) رسوب :	
سناساگر یون است. پ) آزمایش ۲ صفحه ۱۹ ( شناسایی ${ m Fe^{+ au}}$ ) به کمک یون	
)aq( ب) رسوب)aq() عار() عار() عار() عار()	:

یون ، شناساگریون نیز هست. تذکر: روش شناسایی یک ذره، باید «ویژه» و مشخص، ایجاد
کند، به شکلی که؛ ( یون مورد نظر/ یون شناساگر )، فقط با ( یون مورد نظر/ یون شناساگر )، آن را ایجاد کند.
نکته ۱: دو ترکیب یونی، در محلول ( )، فقط به شرطی واکنش میدهند که یا یا
تولید شود. نکته ۲: در واکنش جابهجایی دوگانه، ظرفیت هر ذره، در دو طرف واکنش یکسان آزمایش
Hcl صفحه $Hcl$ واکنشها موازنه شوند. ) ابتدا، میخ زنگزده را در محلول $Hcl$ وارد میکنیم:
(ب سپس، به این سامانه، محلول آبی «سود» میافزاییم: پ))aq( NaOH + )aq(
)s( +) مرسوب ث) این دو واکنش نشانگر وجود یون در زنگ آهن ( )
است یادداشت ( در حد کتاب درسی شیمی ۳ ): اغلب عناصر فلزی میتوانند با (Hcl(aq یک مولار، واکنش دهند به جز
فلزهای APAC ( ، ، ) کاوش کنید ۲ صفحه ۲۰:
در واکنش ،(I) فلز سمت چپ () واکنش را انجام است. ( میتواند به الکترون
دهد. ) در واکنش ،(II) فلز سمت چپ ( ) واکنش را انجام است. ( نمیتواند به
الكترون دهد. ) نتيجه: از واكنش پذيرتر است. نكته ٣: در واكنش جابهجايي يگانه، حتماً در واكنش،
بار ذره تغییر میکند. نکته ۴: اگر واکنش «فلزی» با محلول آبی کاتیون «فلز» دیگر، خود به خود انجامپذیر باشد،
واکنش عکس ( برگشت )، حتماً خود به خودی است. خود را بیازمایید:
واکنش پذیری واکنشپذیری هر فلز ( و به طور کلی هر عنصر ) تمایل آن را برای انجام نشان
می دهد. اصطلاح «مس فلزی» به عنصر مس در حالت ( اتم / کاتیون_ترکیب ) اشاره دارد. عنصر می در حالت یا
خاصیت فلزی. هرچه عنصری واکنش پذیرتر باشد، تمایل آن را برای انجام واکنش ( تبدیل به
) بیشتر است. برای مقایسه، تعدادی فلز، از لحاظ واکنش پذیری در سه دسته قرار گرفتهاند: با هم بیندیشیم صفحه ۲۰: ( با
توجه به جدول پایین صفحه ۲۰ به پرسشها پاسخ دهید) واکنش پذیری: ( زیاد: ،) ( کم: ،
) ( ناچیز: ، و ) الف) در «شرایط یکسان»، فلزها با واکنش پذیری ، تمایل
به تشکیل نشان می دهند. ب) در «شرایط یکسان»، سرعت واکنش دادن در هوای مرطوب:
< > با تأمین شرایط نگهداری فلزها با واکنش پذیری ، دشوارتر است. ( چون با کمترین
مقدار مواد، از جمله هوا، واکنش میدهند و فعالیت شیمیایی آنها است. ) ت) به طور کلی، در
هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی ( خود به خود ) انجام میشود؛ واکنشپذیری: واکنشدهندهها فرآوردهها پایداری:
واکنش دهندهها ؟ فرآوردهها * این مقایسه، در مورد واکنش پذیری عناصر در دو طرف واکنش است. با هم بیندیشیم صفحه
۲۱: ت) واکنش پذیری:
ث) واكنش پذيرى:
به طور کلی: واکنش پذیری فلز واکنش پذیری نافلز واکنش پذیری
نافلز واكنشپذيري:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
آیا این واکنش انجامپذیر است؟ چون از واکنشپذیرتر است. روش استخراج
فلزی از ( ) در معدن مس سرچشمه: ( تمرین دورهای ۷ ) واکنش پذیری:
روش استخراج فلزی از () () در فولاد مبارکه: (صفحه ۲۱) واکنش

پذیری : ( با هم بیندیشیم صفحه۲۱) روش دیگری برای استخراج آهن: آهن، ترین عنصر کره زمین
است و مصرف سالانه را بین فلزها در جهان دارد. برای جوش دادن خطوط آهن، از واکنشی موسوم به «
» استفاده می شود: ) خود را بیازمایید صفحه ۲۴ ( فلزها در طبیعت، اغلب به شکل یافت می شوند؛
هرچه فلزی واکنشپذیرتر باشد، استخراج آن است. هر چه تمایل فلز برای الکترون دهی بیشتر باشد تمایل کاتیون
آن برای الکترون گیری کمتر است. تمرین دورهای صفحه ۴۸: نتیجه ۱: Ne نماینده گروه کمترین
را بین عنصرهای دوره دارد. نتیجه ۲: بین عنصر گروه ۱ تا ۱۷، عنصر ( نماینده گروه ۱۴)
کمترین را دارد. مسئله ( خود را بیازمایید صفحه ۲۲ ) از واکنش ۴۰ گرم آهن (III) اکسید با کربن،
انتظار میرود چند گرم آهن به دست آید ؟ =۲۷Al= ،۵۶Fe= ،۱H= ،۱۶O= ،۱۲C
دنیای واقعی واکنشها ۱ - درصد خلوص ۲ - بازده گاهی واکنشهای شیمیایی، مطابق آنچه انتظار میرود پیش نمیروند.
ممكن است واكنش دهنده ها ناخالص باشند ( درصد خلوص)، واكنش به طور كامل انجام نشود ( به دليل شرايط مختلف)
یا همزمان، واکنشهای ناخواسته دیگری انجام شود. ( بازده ) بازده درصدی وقتی واکنش به طور کامل در مسیر اصلی انجام
نوشد مقدار فرآورده تشکیل شده در آزمایش ( مقدار ) از آنچه در تئوری و روی کاغذ به دست آمده ( مقدار
) رخواهد بود. ( مقدار < مقدار) پیوند با ریاضی: ۲- الف ( صفحه ۲۳ ) (
١٠٠ بازده ) ۲ - ب :
مسئله ۱: از تخمیر ۵.۱ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز () تولید می شود؟(۸۰٪
Ra) =
مسئله ۲ ( تمرین دورهای ۶ ): آهن (III) اکسید به عنوان در نقاشی به کار میرود. ۱۰ کیلوگرم از این ماده،
طبق واکنش زیر در واکنش با کار کربن مونواکسید،۵۲۰۰ گرم آهن تولید کرده است. بازده درصدی واکنش را به دست
آورید: (خود را بیازمایید ۲ صفحه ۲۵ )
درصد خلوص پیوند با ریاضی ( ۱ - الف صفحه ۲۳): یعنی در هر گرم از این ماده معدنی ( کانه )،
گرم و گرم مواد دیگر هست. ۱- ب درصد خلوص یا درصد خلوص مسئله ۳ –
۱۰ گرم آهن با خلوص ۹۵٪ را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید میاندازیم. حجم(g) در شرایط STP،
چند لیتر است؟
مهم خود را بیازمایید ۱ صفحه ۲۴: الف) فعالتر است، چون در واکنش خود بخودی سمت قرار
دارد ( و را از ترکیبش خارج میکند. ) بررسی تمرین دورهای ۲،۲،۳ و ۷:
«گیاه پالایی» یکی از روشهای بیرون کشیدن فلز از لابهلای خاک، استفاده از گیاهان است. ابتدا گیاه را میکارند،
گیاه، را جذب میکند. سپس گیاه را برداشت میکندد، و از آن، را جداسازی میکنند.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۲۵ الف:
ب: درصد نیکل در خاکستر پ: مقرون به صرفه ( گیاهپالایی ) درصد فلز در سنگ معدن درصد فلز در گیاه فلز
Au
Cu
Ni
Zn با مقایسه درصد «نیکل» و «روی» در سنگ معدن آنها، و با توجه به حجم گیاه و آب مصرفی، و نیز سطح زیادی
از زمین به که زیر کشت میرود، روش گیاه پالایی برای این دو فلز مقرون به صرفه پیوند با صنعت: گنجینههای

۲۶ ) و در برخی مناطق دیگر، به صورت ها و هایی غنی از فلزهایی مانند ، ،
، و است. ( شکل ۱۱ ب صفحه ۲۶ ) غلظت گونه های فلزی «کف اقیانوس»، نسبت به
«ذخاير زيرزميني»، است.
جریان فلز بین «محیط زیست» و «جامعه» استخراج فلز از سنگ معدن، در نهایت به تولید و گوناگون
مى انجامد. بر اساس توسعه پايدار، در توليد يک « » يا عرضه « »، بايد همه هزينه ها و ملاحظه هاى
، و را در نظر گرفت. اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، با در نظر
گرفتن این ملاحظهها، مقدار ممکن باشد، در مسیر پیشرفت پایدار حرکت میکنیم، رفتارهای ما آسیب کمتری به
جامعه وارد میکند و زیست محیطی ما را کاهش میدهد. «فرآیند استخراج فلز از طبیعت و بازگشت آن
به طبیعت»
با هم بیندیشیم صفحه ۲۷: الف) یکسان ( آهنگ مصرف آهنگ بازگست به طبیعت ) ب) فلزها، منابعی
تجدید با تمام شدن معادن، دسترسی به آنها ، و محدود به است. پ) بازیافت فلزها از
جمله آهن؛ ردپای را کاهش میدهد. ( د / ن ) سبب کاهش سرعت گرمای جهانی میشود. ( د / ن ) گونههای
زیستی بیشتری را از بین می برد. ( د / ن ) به توسعه پایدار کشور کمک میکند. ( د / ن ) پسماند سرانه فولاد
کیلوگرم است. با انرژی ذخیره شده از بازگردانی ۷ قوطی فولادی، میتوان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن
نگه داشت. در استخراج ۱ کیلوگرم آهن، تقریباً کیلوگرم سنگ معدن آهن، و کیلوگرم از منابع معدنی
دیگر مصرف میشود. در استخراج فلز، درصد )کمی / زیادی( از سنگ معدن به فلز تبدیل میشود.
ارزیابی چرخه عمر چرخه عمر: میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در طول مدت عمر آن. ارزیابی چرخه
عمر: تاثیرهای هر فرآورده را در ۴ مرحله، بررسی میکند: ۱: و مواد خام برای تولید فراورده ۲:
۳: ۴: ارزیابی چرخه عمر، شامل برسی و ارزیابی میزان ( آب مصرفی)، (انرژی)(پایدار بودن
فرآیند تامین مواد خام)، (میزان زباله و پسماند ایجاد شده) و سهم حمل و نقل در همه مراحل) است. ارزیابی چرخه عمر،
حاصل تلاش برای یافتن شاخصهایی است که کمک میکنند صنایع در مسیر بهره گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر
با محیط زیست حرکت کنند، و رفتار و عملکرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار «اصلاح» کنند. برسی چرخه عمر
برای کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی ( صفحه ۲۹)
مرحله ١: استخراج و توليد مواد اوليه و خام ٢: مرحله توليد ٣: مرحله مصرف ٢ : مرحله دفع
نفت نفت خام، یکی از سوختهای است که به شکل مایعی ، رنگ یا ( متمایل
به) از زمین بیرون کشیده می شود. نفت خام در دنیای کنونی، دو نقش اساسی دارد: «منبع تأمین » و «
اولیه برای تهیه مواد و کالاها» مصرف روزانه نفت خام ( ۰۰۰،۰۰۰ بشکه ) است که: نیمی از آن در سوخت
( حدود ٪ ) و نیمی دیگر در تأمین و انرژی ( حدود ٪ ) و تولید
و ، مواد و ، مواد و حدود
٪) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را های (شامل
و ) گوناگون تشکیل میدهند. عنصر اصلی سازنده نفت خام، است. کربن، اساس استخوانبندی
ها است. کربن در خانه شماره جدون دورهای جای دارد. ( سرگروه گروه ) و اتم
آن، در لایه ظرفیت خود الکترون دارد. خود را بیازمایید صفحه ۳۰: الف) آرایش الکترونی فشرده: ب) آرایش
الکترون نقطهای اتم کربن: پ) انواع پیوند اشتراکی (برای رسیدن به آرایش هشتایی): ، و

مثال) تشكيل متان ():
=C=
تمرین: آرایش الکترون نقطهای اتمهای زیر را رسم کنید: الف) بیشترین تعداد الکترون لایه ظرفیت، مربوط به کداه
گروه است؟ گروه ( الکترون ظرفیتی ) ب) بیشترین تعداد الکترون منفرد ( تکی ) مربوط به کدام گروه
است؟ گروه ( تک الکترون) پ) ظرفیت عناصر کدام گروه، بیشتر است؟ چرا؟ گروه ( ظرفیت
) ؟ ظرفیت اصلی گروه مشاهده: الف) اتم و میتوانند بیش از سایر فلزها پیوند اشتراکی ایجاد
کنند. ( با ظرفیت اصلی خود ) ب) اتم ( و البته ، و ) میتوانند پیوندهای دوگانا
و اتمهای، و میتوانند پیوند سهگانه ایجاد کنند. نتیجه: بیشترین و متنوعترین ترکیبات، باید
مربوط به گروه باشد: شازنده اصلی مولکولهای زیستی و سازنده اصلی جهان غیرزنده است
ترکیبات کربن از سیلیسیم بسیار است چون: ۱- پیوندهای تشکیل میدهد ( دلیل: طول پیوند
) ۲ - توانایی تشکیل پیوند و را نیز دارد. ( شکل ۱۵ و ۱۶ صفحه ۳۱ ) گفتیم که نفت خام
مخلوطی از است. هیدروکربنها، دارای و گوناگونی هستند. البته کربن میتواند
علاوه بر H به و نیز به شیوههای گوناگون متصل شود؛ و ، ، ،
، ، و غیره را بسازد. همچین، کربنها میتوانند به روشهای گوناگون به هم متصل شوند و
دگرشکل ( آلوتروپ ) های مختلفی مانند ، و غیره را ایجاد کنند. یادآوری:تعریف و مقایسه «آلوتروپ.
ایزوتوپ، ایزومر» آلکانها ( ) دستهای از هیدروکربنها هستند که در آنها، هر اتم کربن با پیوند یگانه به
اتمهای دیگر متصل شده است ( یعنی حتماً با اتم دیگر پیوند دارد. ) ( C ) سادهترین و نخستین عضو
خانواده آلکان است. سایر اعضای خانواده، تعداد های بیشتری دارند، که البته اتمهای آنها نیز بیشتر
می شود. آلکان ها به دو دسته تقسیم می شوند: ۱ - آلکن های : اتم های همانند یک به
دنبال هم قرار دارند. ( هر اتم کربن به یا اتم کربن در زنجیر کربنی متصل است. ) ( شکل ۱۸ الف) ۲-
: برخی اتمهای کربن به شکل شاخه ( ) به زنجیر اصلی متصل است. ( برخی اتمهای کربن
به یا اتم کربن در زنجیر متصل هستند.) ( شکل ۱۸ ب ) پرسش – کوچکترین آلکانی که همه انواع
کربن را دارد، چند اتم هیدروژن دارد؟ (حلقوی نباشد ) مدل پیوند – خط در این روش، اتمهای کربن با نقطه و پیوند بین
آنها با خطتیره ( پاره خط ) نشان داده میشوند. اتمهای هیدروژن، و نیز پیوندهای C-H نشان داده ( H متصل
به اتمهای دیگر، نشان داده ) همچنین C-C-C با زاویه واقعی ۱۰۹/۵ نشان داده میشود. پیوندهای دوگانه یا
سهگانه نیز با دو یا سه خط نشان داده میشوند. سایر اتمها مانند O یا N نیز نمایش داده خود را بیازمایید
صفحه ۳۳: فرمول «ساختاری» یا «پیوند – خط» به همراه فرمول مولکولی را برای هر ترکیب نمایش دهید: الف)

<u>(</u>ب

پ)

ت)

تمرين: با مدل پيوند – خط نمايش دهيد:

شمار اتمهای کربن نقش مهمی در تعیین \_\_\_\_ هیدروکربنها دارد. با تغییر تعداد ،C \_\_\_\_ مولکول نیز \_\_\_\_ مولکولی تغییر مییابد ؟ تغییر نیروی \_\_\_\_ مولکولی، نقطه \_\_\_\_ و غیره

با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۴: ( جمعبندی مهم ) بزرگ شدن اندازه مولکول: ۱. \_\_\_\_\_ نقطه جوش ۲. \_\_\_\_\_

قرار بودن ( نمایل برای تبدیل به کار ) ۱ کران روی ( مفاوت در برابر جاری سدن ) انف) با افرایس
شمار کربن ؟ نقطه جوش آلکان در فشار ۱ اتمسفر ؟ تعداد مولکولهایی که تبخیر می گردند (
فشار بخار) ب) نقطه جوش: پ) گران روی: فرار بودن: ت) گشتاور دو قطبی آلکان ها صفر یا حدود است. (
يعني هستند. ) ث) نيروى بين مولكولي در آلكانها از نوع است. افزايش شمار
اتمهای کربن، باعث قدرت نیروی بین مولکولی، (و جرم و حجم مولکول) و باعث نقطه
جوش میشود. ج) با بزرگتر شدن زنجیر کربنی، گرانروی مییابد چون مقاومت مولکولهای بزرگتر ددر برابر
جاری شدن است. چسبندگی: (نیروی بین مولکولی (واندروالسی) در قویتر است. ) (
کربنه در دمای ۲۲ تا تا کربنه در دمای ۲۲ تا کربنه در دمای ۲۲ کربنه در دمای ۲۰ کربن در دمای ۲۰ کربنه در دمای ۲۰ کربن در دمای
درجه سانتیگراد به حالت گاز هستند. ب) با افزایش جرم مولی آلکان، نقطه جوش مییابد!!! ( این، ۴۰ بار! )
آلکانها به دلیل بودن، در آب و میتوان از آنها برای حفاظت استفاده کرد. قرار دادن فلز در 
آلکانهای یا کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن به سطح فلز میشود
و از فلز جلوگیری میکند. آلکانها، ترکیباتی سیر هستند، ( هر اتم کربن به اتم دیگر متصل
است ). پیوندهای آنها فقط اشتراکی است. ( دوگانه و سهگانه ). آلکانها تمایل زیادی برای واکنش
شیمیایی اگر آلکانها را استنشاق کنیم، میزان سمی بودن آنها است و استنشاق آنها بر ششها و بدن،
تأثیر چندانی ندارد ( فقط سبب کاهش در هوای دم میشوند ) البته، ورود بخار به ششها از
گازهای تنفسی جلوگیری میکند و حتی ممکن است سبب مرگ شود.
خود را بیازمایید صفحه ۳۷: گشتاور دو قطبی مولکولهای سازنده چربیها، حدود است. ( چربیها،
هستند. ) الف) افرادی که با گریس کار میکنند، دستشان را با بنزین یا نفت ( یا مخلوطی از هیدروکربنها )
میشویند چون شبیه، را حل میکند ( هر دو دسته مواد، هستند ) پس بنزین یا نفت سفید به عنوان
، گریس را حل میکند. ب) پس از شستن دست با بنزین، پوست نیز در بنزین و
شسته میشود و در نتیجه پوست میگردد. پ) شستن پوست یا تماس با آلکانهای مایع در دراز مدت به ساختار
پوست آسیب میرساند زیرا قشر برداشته شده و پوست ( خشک / مرطوب ) و و مستعد ابتلا به عفونت،
ترکخوردن، اگزما یا آلرژی میشود. «نامگذاری آلکانها» ( پیوند با ریاضی صفحه ۳۵ ) واژه «آلکان» از دو جزء ساخته
شده است. به جای لفظ «آلک» همواره کلمهای قرار میگیرد که اتم کربن را مشخص میکند. اعداد یونانی ا تا ۴ به
ترتیب ، ، و هستند که برای نامگذاری انتخاب نشده و به جای آنها واژههای دیگری
به کار میرود. اما پیشوندهای برای کربن به بالا، استفاده میشوند. «نامگذاری آلکانهای شاخهدار»
برای نامگذاری آلکانهای شاخهدار، باید: ۱) نام شاخههای جانبی ( فرعی ) را بدانیم:
آلکان ( ) ( نجیری که
بیشترین تعداد را دارد. ( به شرطی که از هر کربن فقط ۱ بار عبور کنیم.) در هر مورد، دور زنجیر اصلی، کادر
بكشيد:
نکته ۱: اگر بتوان برای هیدروکربنی، دو زنجیر اصلی با کربنهای برابر اما شاخههای فرعی متفاوت انتخاب کرد،
انتخابی درست است که تعداد شاخه فرعی دارد: نکته ۲: گروه آلکیل ( مانند متیل یا اتیل ) در کربن ابتدایی یا
پایانی زنجیر اصلی، درواقع، ادامه است و شاخه فرعی محسوب تمرین ۱: نامگذاری کنید: ۳) سپس،
زنجیر اصلی انتخاب شده ار از طرفی که به نزدیک تر است، شماره گذاری میکنیم. ( شماره اتصال شاخه
و بیر کی و و رقی و رقی و و رقی و و و و و و و و و و فرقی باید باشد. ) ( سه ترکیب قسمت ۲ را شماره گذاری نمایید.) ۴) نامگذاری: »> اگر تعداد شاخه یکی باشد:

		_ ذکر م <i>ی</i> شود:	ں نام	و سپس	شماره اتصال و نام شاخه
فرعى به آن	_ اصلی است که				با هم بیندیشیم ۱ صفحه
					متصل شده است و واژه بعد
					شباهت این دو ترکیب، در تع
					است. تغ
					متیل هپتان با هم بیندیشیم ۳
					زنجير اصلي ك
					زنجير اصلي ك
					زنجیر اصلی ک
			·		انتخاب زنجير نام نادرس
					جهت شمارهگذاری انتخ
و دوم، پروپیل در	،، اتیل در کربن اول	متیل در کربن اول	,		جهت شمارهگذاری انتخ
	محسوب				کربنهای اول، دوم و سوم ز
					الف صفحه ٣٩:
				(پ):	تمرین دورهای ۵ قسمت
ى محسوب شوند.	رعی در ترکیبهای آل	. به عنوان شاخه ف			خود را بیازمایید ۲ صفح
					در نامگذاری، پسوند (مو) به
		·			زنجير نيز شاخه فرعي ميتوان
عى نبايد ذكر شود.	ماره اتصال شاخه فرع	میر اصلی دارد، ش	ک کربن اتصال در زنج		نکته: هنگامی که شاخه و
					( برخی کتابها میگویند که
					شاخه فرعي وجود داست حته
					ساختاري دارد؟
رای هالوژنها ( به	سد. نتیجه: عدد ۱ بر	یز شاخه فرعی باش	، در کربن اول زنجیر ن	/ نمىتواند )	نكته: هالوژن ( مىتواند
					عنوان شاخه ) ذكر
چند شاخه فرعي از	ز یک نوع ۲ – دو یا -	شاخه فرعى اما ا	ت دارد: ۱– دو یا چند	ِ یک دو حال	»> تعداد شاخه فرعى بيش از
					گونههای متفاوت حالت ۱: د
					نوع باشند )؛ ابتدا، «همه» شد
		د.	شاخه فرعي ذكر ميشو	<i>،</i> ) و نام آن	- تعداد آن شاخه ( با لفظ يونان <sub>و</sub>
	نقيم باشد. )	زنجیر اصلی، مس	ک خط نوشته شوند که	، بیشتر، در یک	(بهتر است که کربنهای
	·			صفحه ۲۰	خود را بیازمایید ۱ (ح)

خود را بیازمایید ۱ (ج) صفحه۴۰:

تذكر: وقتى بيش از يك شاخه فرعى داريم، شماره گذارى زنجير اصلى، «بايد» از طرفى انجام شود كه بتوان با ارقام آنها عدد \_\_\_\_\_ ساخت.

خود را بیازمایید ۱ ت صفحه ۳۹

حالت دوم: دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد اما از گونههای متفاوت باشند، شماره گذاری ( بدون توجه به انواع شاخهها ) از طرفی که ارقام کوچکتر انتخاب شوند انجام می شود. اما

در نامگذاری: تقدم ذکر نام شاخه فرعی، بر اساس حرف اول نام آن ( در انگلیسی ) است. 🗈 در این حالت، شماره اتصال و نام هر شاخه فرعي، جداگانه ذكر ميشود. یعنی: در نامگذاری، شاخه فرعی بر مقدم است، ( به دلیل تقدم حرف اول نام ) چه شماره اتصالش بیشتر باشد، چه کمتر و چه مساوی! خود را بیازمایید ۱ ب صفحه ۳۹: نکته: اگر شماره گذاری دو نوع شاخه فرعی، از دو طرف ارقام یکسانی بدهد، شماره گذاری باید از طرف آن شاخه فرعی انجام شود که شاخه مقدم در نامگذاری شماره \_\_\_\_\_ داشته باشد: در نامگذاری ترکیبهای آلی، بین عدد و عدد: \_\_\_\_ ، بین عدد و کلمه: \_\_\_\_ قرار میگیرد و بین کلمه و کلمه: \_\_\_\_ ! نامگذاری کنید: تمرین ۱: ایزومرهای \_\_\_\_ را رسم کنید ( فرمول ساختاری و خط پیوند ) و سپس نامگذاری نمایید: تمرین ۲: در بین ایزومرهای \_\_\_\_ چند ایزومر داریم که ۴ کربن در زنجیر اصلی داشته باشند و نامگذاری کنید. تمرین ۳: مثالهای زیر را با مدل نقطه - خط نمایش دهید (ابتدا زنجیر اصلی را بکشید، راحتتر است) الف) ۲ -کلرو – ۳ – فلوئورو – ۳،۴ – دی متیل هپتان ب) ۳ – ایتل – ۲،۳ – دی متیل پنتان تمرین ۴: ترکیب زیر را نامگذاری کنید: (وقتی ترکیب شلوغه، نام هر شاخه را که نوشتی، در زنجیر خط بزن که تکراری نکته: تعداد پیوندهای کربن - کربن در آلکانها ( برحسب n ): تعداد پیوندهای کربن - هیدروژن در آلکانها ( برحسب n ): تعداد پیوند اشتراکی در آلکانها ( برحسب n ): تعداد پیوند اشتراکی در هیدروکربنها (CxHy) ( برحسب x و y ): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن ( برحسب n ): تعداد پیوند اشتراکی در آلکین ( برحسب n ): تعداد پیوند اشتراکی در سیکلوآلکان ( برحسب n ): تعداد پیوند C-C در آلکان ( با n کربن )، در آلکن، در آلکین، در سیکلوآلکان (!) «آلکنها ( )» این هیدروکربنها در ساختار خود، یک پیوند دوگانه \_\_\_\_ - \_\_\_ ( ) دارند. برای نامگذاری، پسوند (بِن» را به لفظ آلک می افزاییم. ساده ترین آلکن \_\_\_\_ کربن دارد 🗈 ( فرمول \_\_\_\_ ) \_\_\_ یا \_\_\_ ( فرمول ساختاری کوتاه شده ) یا \_\_\_\_ ( فرمول \_\_\_ ) ( نام: \_\_\_ ) نام قدیمی اتن، « \_\_\_ » بوده و در بیشتر گیاهان وجود دارد. اتن آزاد شده در گیاهانی نظیر \_\_\_\_ یا \_\_\_ \_ موجب رسیدن سریعتر میوههای نارس می شود و از آن به عنوان \_\_\_\_\_ استفاده می شود. تمرین ۱: نام، فرمول مولکولی و فرمول ساختاری و مدل خط پیوند را برای آلکنی با ۳ کربن، نشان دهید. نکته بسیار مهم: پیوند دوگانه، باید جزء زنجیر اصلی قرار گیرد، حتی اگر مجبور باشیم، بلندترین زنجیر ممکن را انتخاب نكنيم! تمرین Y : ، سه ایزومر آلکنی دارد. آنها را رسم و نامگذاری کنید. ( نام:  $\longrightarrow$   $\longrightarrow$   $\longrightarrow$ ) ( نام:  $\longrightarrow$  ) نکته: در آلکنهای چهارکربنه به بالا، باید پیش از ذکر لفظ «آلک»، شمارهای را ذکر کرد که جایگاه پیوند دوگانه را نشان دهد از بین دو کربنی که پیوند دوگانه دارند، باید شماره \_\_\_\_\_ را ذکر کرد. تمرین ۳: ایزومرهای آلکنی را رسم و نامگذاری کنید. تمرین ۴ – نسبت تعداد H در «سومین آلکان» به «سومین آلکن» چند است؟ تمرین ۵ – بین آلکان و آلکن هم کربن، ایزومرهای کدام، بیشتر است؟ واكنشهاي آلكنها ( سير شدن ؟ فصل دوم - پليمر شدن ؟ فصل سوم ) سير شدن: آلكنها از آلكانها، واكنش پذيري \_\_\_\_\_ دارند، و به خاطر وجود پیوند دوگانه، سیر \_\_\_\_\_ هستند. در ( C = C ) یکی از دو پیوند، از دیگر ضعیفتر است آسانتر شکسته می شود و دو ذره \_\_\_\_ ظرفیتی را به دو کربن، متصل میکند: بررسی تمرین دورهای ۸: در واکنش سیرشدن، هر اتم کربن، از تمام امکان خود برای تشکیل پیوندهای \_\_\_\_\_ استفاده میکند، ( به جای اینکه

پیوند یگانه خواهد داشت. ) معمولا هر اتم کربن، ۴	پیوند یگانه داشته باشد،	پيوند دوگانه و
		پیوند اشتراکی دارد به جز:
دارد. تمرین دورهای ۵ فصل ۳ 🗈 !! تمرین – تفاوت	ا Cl-Cl نیاز به کاتالیزگر	* تذكر: واكنش آلكنها بـ
- دىمتيل - ٢ - بوتن» با برم مايع چندتا است؟ نام فرآورده	هنده و فرآورده در واکنش «۲ و۳ -	تعداد اتمهای H بین واکنشد
		چیست؟
مِن )، ترکیبی رنگ ایجاد میکند که نشانگر انجام	برم مایع ( قرمز ) یا آب برم ( قر	وارد کردن آلکن در بخار
سیر شده است. سایر هالوژنها نیز میتواندد چنین واکنشی	اسایی ترکیبهای سیر نشده از س	واکنش، و مهمترین روش شن
ند. تذکر: هالوژنها در حالت عنصری ( آزاد )، ( رنگی /	یب سیرنشده، رنگ شو	را انجام دهند و در مقابل ترک
	هستند.	بیرنگ ) و در حالت ترکیب ِ
رکت کنند. گاز اتن، سنگبنای صنایع پتروشیمی است. با	میتوانند در واکنش با آلکنها ش	اسیدهای هیدرولیک نیز
واکنش اتن با آب در حضور به عنوان کاتالیزگر،	ز مواد گوناگونی تهیه میشود. از	استفاده از اتن، حجم انبوهي ا
نگ، و فرّار ( نقطه جوش تر از آب ) است. به هر	کل <i>ی</i> کربنه، ر	تولید می شود. که الاً
سنعتی است و در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی و به	رد. از مهمترین های ص	نسبتی در حل می شو
مفحه ۲۲: گوشت رنگ بخار برم را از بین برده پس چربی آن	نار م <i>ی</i> رود. * خود را بیازمایید ۱ ص	عنوان «ضد عفونی کننده» به ک
. ) در صنعت پتروشیمی، ترکیبها، مواد و وسایل گوناگون	دارد. (که با برم واکنش میدهد	تركيبات سير ( نيز )
پتروشیمیایی ) در صنایع پتروشیمی کشورها، موادی نظیر	ی به دست میآید. ( فرآوردههای	از یا طبیع
شوند. آلكينها ( ) ( سير نشدهتر از آلكنها! ) آلكينها	_ و تولید مو	·
دارند. برای نامگذاری، پسوند «یین» را به لفظ آلک اضافه	ىلەگانە كربن_كربن (-CºC)	در ساختتار خود، یک پیوند س
_ CH ( _ يا -CºC نام قديمي گاز اتين، است	کربن دارد: (گاز:	مىكنيم. سادەترىن الكين
استفاده میشود و به آن، جوش نیز گفته میشود:	_ کاری و کاری فلزها	که ( از شعله آن ) در
خزن نگهداری و با افزودن آب، به تبدیل میشود.	) در یک ه	$+ \leftarrow +$ در این روش، کلسیم
نام آلکین سه کربنه چیست؟ ( فرمول پیوند – خط )	مولكولي، مدل پيوند – خط، و	تمرین ۱ – فرمول ساختاری و
كنيد: ( چرا كلمه آلكني گفته شده؟ * )	کنی را رسم و ناگذاری	تمرین ۲ — ایزومرهای آل
يسيد:	، پروپین با ۱ مول برم مایع را بن <i>و</i>	تمرین ۳ — واکنش ۱ موا
بد:	، اتین را با ۲ مول گاز کلر بنویس <u>.</u>	تمرین ۴ — واکنش ۱ موا
گاز هیدروژن نیاز دارد؟	برای سیرشدن کامل، به چند مول	تمرين ۵ — هر مول اتين
ژن، ۱۰٪ افزایش جرم دارد. تعداد هیدروژن آلکان همکربن	ِ اثر سیر شدن کامل با گاز هیدرو	تمرین ۶ – یک آلکین در
		این آلکین چند تا است؟
نیاز دارد؟ دوم) چند مول فرآورده تشکیل میشود؟	ىير شدن كامل: اولاً ) به چند مول	تمرین ۷ — ترکیب برای س
، سوختن کامل ( پارامتری بر حسب n ) آلکان، الکن و آلکین	يزومر است يا با ١ ــ بوتن؟ واكنشر	*سوم) این ترکیبا با ۱ _ بوتین ا
دارای پیوند سهگانه در آلکین، نمیتواند شاخه فرعی داشته	یًا این گفته درست است؟ «کربن	( با n اتم كربن ) پرسش – آ
		باشد.»
ه ۴۲ : الف) هیدروکربنهای حلقوی سیرشده (		
ر سیکو هگزان سطح ( است / نیست ) .	است: حلقه د	آلكان ) 🗈 معروفترين آنها_
ر مدل خط – ( مدل خط – ): همه قلمرو ها در یک صفحه : ( مدل خط –	طراف هر اتم كربن زاويه پيوندي	قلمرو پيوندي ا

			پیوندی ) فرمول مولکولی
_ ( یا بیشتر ) باشند ؟ معروفترین ترکیب			
است. نفتالن نیز از ترکیبات آروماتیک	دوگانه	حلقه و پيوند	آروماتیک، با
(CH	.وگانه دارد ) (	پيوند د	( دو حلقهای ) است. ( و در
			يا يا
به کار میرود. تمرین — هر مول بنزین، چنا	نگهداری و_	براي ن	نفتالن به عنوان
		هگزان کم دارد؟	مول اتم هیدروژن از هر مول
ست؟ ١) آلكين ٢) سيكلوآلكان ٣) آلكان ٢)	دن، با کدامیک همپار ا	ورت هم كربن بود	تست – یک آلکن، در ص
بر حسب n بنویسید. نفت، مادهای که اقتصاد جهار	كين و سيكلوآلكان را	في آلكان، آلكن، آل	آروماتیک تمرین — جرم مول
، مقدار کم برخی ، ، و	لوطی از و به	به طور عمده مخا	را دگرگون ساخت نفت خام
گوناگون، است. دلیل: شرایط و	و در مناطق	ىيد در نفت خام_	غیره است. مقدار نمک و اس
ا تشکیل میدهند که به دلیل واکنشپذیری			
ام صرف و تأمين مىشود و مقدار			
۴: بنزین و خوراک پتروشیمی:>			
<<			_
> نفت کورہ: <			
اندازه مولكول: نفت كوره بنزين (			
کمتر است ) ب) در نفت سنگین،			
» و « » بیشتری هست. پ) ملاک			
نده آن است. ( نفت کوره ملاک است ) ت) گران تریر			
، به ترتیب، بیشتری و کمترین قیمت			
و ، نفت خام را پالایش میکنند. با استفاد			
، هنگامی صورت میگیرد که نقطه جوش اجزاء مخلوط			'
ے با نزدیک به هم، جدا میشوند			
تقطیر هدایت میکنند. در برج تقطیر، دما ا			
ام داغ به قسمت وارد میشود. مولکولهای			

\_\_\_\_ تر و \_\_\_\_ تر، از جمله مواد \_\_\_\_ از \_\_\_ از \_\_\_ بیرون آمده و به سوی \_\_\_\_ برج حرکت

میکنند. به تدریج که مولکولها بالاتر میروند، \_\_\_\_ شده و به \_\_\_\_ تبدیل میشوند، و در \_\_\_\_ هایی که در

فاصلههای گوناگون برج هستند، وارد شده و از برج \_\_\_\_\_ میشوند. پالایش نفت خام، سوخت \_\_\_\_ و مناسب در

اختیار صنایع قرار میدهد و از سویی منجر به تولید انرژی \_\_\_\_ ارزان میگردد. با افزایش اهمیت و کاربرد بیرویه،

نفت خام رو به پایان میرود. زغالسنگ ( \_\_\_\_\_ ) یکی دیگر از سوختهای \_\_\_\_ است که عمر زخایر آن به ۵۰۰

سال میرسد. زغالسنگ، میتواند به عنوان \_\_\_\_ ، جایگزین نفت شود، البته باعث ورود مقدار بیشتری از \_\_\_ به

هوا نیز میشود و اثر\_\_\_\_\_ را تشدید میکند: \_\_\_\_ بنزین: \_\_\_\_ ، \_\_\_ و \_\_\_\_ \_ \_ زغالسنگ:

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ، و \_\_\_\_ گرمای آزاد شده ( به ازای ۱ گرم ): بنزین \_\_\_\_ زغالسنگ

_ زغالسنگ برای حذف	<u>و</u>	غالسنگ: ١)	های بهبود کارآیی ز	شده: بنزین زغالسنگ راه	مقدار C تولید ،
ها به کمک شرایط	ده از دودکش	خارج ش	انداختن گاز_	الصیهای دیگر ۲) به	و ناخا
يا				سنگ نیز بسیار دشوار و -	
م که متان گازی ( سب <i>ک/</i>	ىنگ است. مىدانى	م استخراج زغالس	آزاد شده هنگاه	به دلی <u>ل</u> گاز	شدهاند. انفجار
بال وجود دارد.	درصد برسد، احتم	بیش از	ت و اگر مقدار آن به	و بى اسى	سنگین)، بی
				ر باشد، احتمال انفجار نيز	
جاده – مسافرت	سازی و	عدم نیاز به	مزايا:	.ه و رو به گسترش است.	حمل و نقل بود
در برج	اپيما از پالايش_	سوخت هو	معایب:	رسانی خوب در مواقع_	آسان،
با تا	ست. ( مخلوطی از	_ تشكيل شده اس	عمده از نفت	ها تولید میشود و به طور	تقطير پالايشگاه
است. که حدود ۶۶٪ از	یع و استفاده از آن	_ آن به مراكز توز	مین سوخت،	) یکی از مسائل مهم در تأه	كربن
تی انجام میشود. تمرین	ِ های نف	جادەپيما و	·	و تعبيه از طريق	طريق خط
حاصل، بتواند دمای ۲.۸	رزند. اگر گرمای .	طول کامل میسو	ور اکسیژن کافی، به	فلوط متان و اتن، در حض	ا ۸۱.۴۴ م
				ز ۲۰ درجه سانت <i>یگ</i> راد به ۰	